



## Kültéri világítás

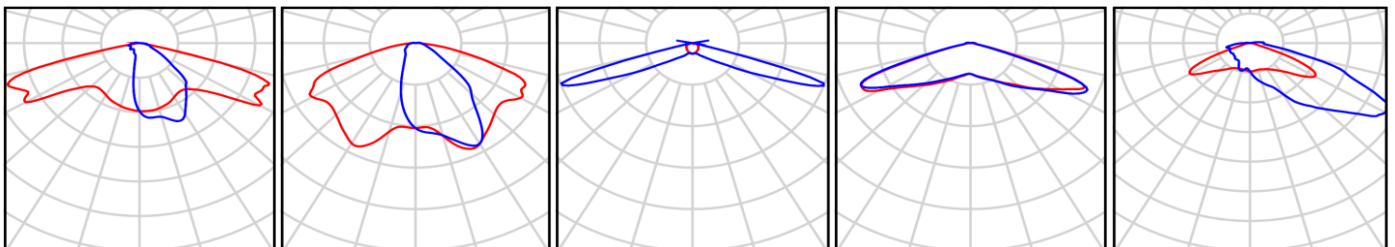
Oszlopcsúcsra, lámpakarra, vagy oldalfali konzolra szerelhető NormaStreet lámpatestekkel **utakat parkolókat és egyéb kültéri területeket** tudunk megvilágítani. A terület geometriájának függvényében, **több mint 20 különböző fényeloszlású optikából választhatunk**. Az alkalmazott optikai elemek, LED modulok és az elektronika is **Zhaga szabványos**, ezért ezek a lámpatestek **hosszú távon (20-25 éves távlatban) szervizelhetők / felújíthatók!** A termékek elérhetők 0-10V-os és DALI-s elektronikával is, így **könnyen illeszthetők meglévő vezérlő- és felügyeleti rendszerekbe.**



TRIDONIC



Több mint 20 fajta fényeloszlással / fényszöggel elérhető, itt csak néhány példát mutatunk be:



Model	N.Street-25W	N.Street-40W	N.Street-60W	N.Street-75W	N.Street-95W
Névleges teljesítmény	25W	40W	60W	75W	95W
Bemeneti feszültség	AC 90-305V 50/60 Hz				
Fényáram (4000K)	3250 lm	5200 lm	7800 lm	9750 lm	12350 lm
Világítási szög	Út és térvilágító optikák				
Színhőmérséklet (CCT)	2200 - 6500 K				
Színvisszaadási index (Ra)	70/80/90				
THD	max. 15%				
Teljesítmény tényező	>0.95				
IP védelem	IP66				
Méret (LxHxW, mm)	676x303x186				
Súly	4,9 kg				
Foglalat / Felfogás	tartókarra / oszlopcsúcsra, Ø max. 60 mm				
Burkolat anyaga	Alumínium + edzett üveg / PMMA				
Környezeti hőmérséklet (T <sub>a</sub> )	-30°C - +30°C				
Érintésvédelmi osztály	Class I				
Élettartam (L80/B10 T <sub>a</sub> =25°C)	80000 óra				





## Kültéri világítás

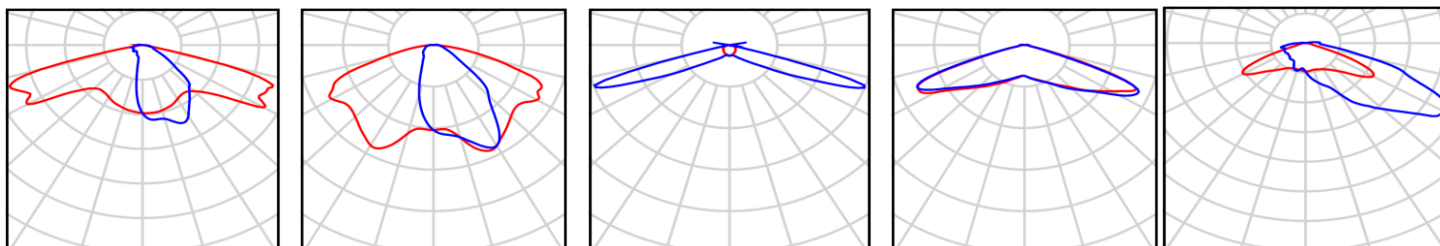
Oszlopcsúcsra, lámpakarra, vagy oldalfali konzolra szerelhető NormaStreet lámpatestekkel **utakat parkolókat és egyéb kültéri területeket** tudunk megvilágítani. A terület geometriájának függvényében, **több mint 20 különböző fényeloszlású optikából választhatunk**. Az alkalmazott optikai elemek, LED modulok és az elektronika is **Zhaga szabványos**, ezért ezek a lámpatestek **hosszú távon (20-25 éves távlatban) szervizelhetők / felújíthatók!** A termékek elérhetők 0-10V-os és DALI-s elektronikával is, így **könnyen illeszthetők meglévő vezérlő- és felügyeleti rendszerekbe**.



TRIDONIC



Több mint 20 fajta fényeloszlással / fényszöggel elérhető, itt csak néhány példát mutatunk be:



Model	N.Street-120W	N.Street-150W	N.Street-180W	N.Street-240W
Névleges teljesítmény	120W	150W	180W	240W
Bemeneti feszültség				
Fényáram (4000K)	15600 lm	19500 lm	23400 lm	31200 lm
Világítási szög	Út és térvilágító optikák			
Színhőmérséklet (CCT)	2200 - 6500 K			
Színvisszaadási index (Ra)	70/80/90			
THD	max. 15%			
Teljesítmény tényező	>0.95			
IP védettség	IP66			
Méret (LxHxW, mm)	676x303x186			676x353x186
Súly	4,9 kg			5,8 kg
Foglalat / Felfogatás	tartókarra / oszlopcsúcsra, Ø max. 60 mm			
Burkolat anyaga	Alumínium + edzett üveg / PMMA			
Környezeti hőmérséklet (T <sub>a</sub> )	-30°C - +30°C			
Érintésvédelmi osztály	Class I			
Élettartam (L80/B10 T <sub>a</sub> =25°C)	80000 óra			